



# TOTAL FLUIDMATIC IIIIG

Nhớt hộp số tự động

## CHẤP THUẬN TỪ NHÀ SẢN XUẤT

### Đáp ứng yêu cầu

- ✓ GM Dexron IIIIG/IIIH
- ✓ Ford Mercon

### Thích hợp cho

- ✓ ZF TZ-ML 14A
- ✓ Allison C4

## ỨNG DỤNG

FLUIDMATIC IIIIG là dầu hộp số tự động đạt tiêu chuẩn GM Dexron® IIIIG và Ford Mercon®

Dầu này được pha chế từ dầu gốc chất lượng cao và phụ gia được lựa chọn cẩn thận giúp đạt được yêu cầu của môi trường hộp số tự động.

FLUIDMATIC IIIIG là dầu ổn định xuất sắc cho các xe tải nặng và xe hơi có trang bị hộp số tự động nhờ các phụ gia biến tính ma sát, tẩy rửa

phân tán, ức chế ô-xi hóa, cải thiện chỉ số độ nhớt, chống rỉ sét và chống tạo bọt.

FLUIDMATIC IIIIG là dầu nhớt biến tính ma sát chất lượng cao được xác nhận bởi cả General Motors và Ford

## LỢI ÍCH KHÁCH HÀNG

- **Chu kỳ thay dầu tiêu chuẩn:** Dựa trên hộp số tự động và ứng dụng. Dầu này đảm bảo hiệu quả hoạt động trong suốt vòng đời của dầu.
- **Đặc tính ma sát đặc biệt:** Cho phép sang số êm ái mà không bị rung lắc.
- **Ổn định ô-xi hóa cao:** tránh sự suy giảm đặc tính này nhờ vào các phụ gia tẩy rửa và chống ô-xi hóa thích hợp.
- **Tính lưu động hiệu quả ở nhiệt độ thấp:** Tránh sự quá tải bất thành linh của hệ thống khi khởi động ở nhiệt độ rất thấp.
- **Tương thích với các vật liệu có tính đàn hồi:** Ngăn rò rỉ dầu

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT\*

Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương Pháp	Kết quả
Màu	-	ASTM D1500	Đỏ
Tỉ trọng ở 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	849.8
Độ nhớt ở 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	33.73
Độ nhớt ở 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7.296
Độ nhớt Brookfield ở -40°C	cP	ASTM D2983	9548
Chỉ số độ nhớt	-	ASTM D2270	190
Điểm đông đặc	°C	ASTM D97	-51
Điểm chớp cháy	°C	ASTM D92	208

\* Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo. Sai số nếu có không làm ảnh hưởng đến hiệu quả của sản phẩm có thể sẽ xuất hiện trong điều kiện sản xuất bình thường và ở các địa điểm pha trộn khác nhau.

## KHUYẾN NGHỊ

Đọc kỹ hướng dẫn bảo dưỡng xe từ nhà sản xuất trước khi sử dụng sản phẩm: việc thay dầu nên được thực hiện phù hợp với khuyến nghị của nhà sản xuất.

Bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ dưới 60°C. Tránh tiếp xúc với ánh nắng, tránh sự thay đổi nhiệt độ quá lạnh hoặc quá nóng.

Nếu có thể, không nên để sản phẩm trực tiếp với môi trường xung quanh. Nếu không, các phuy nên được đặt nằm ngang để tránh nhiễm nước và hư hỏng nhãn dán của sản phẩm.

## VẤN ĐỀ SỨC KHỎE, AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG

Dựa trên những thông tin về độc tính có sẵn, sản phẩm này không gây ra bất kỳ tác hại cho sức khỏe, miễn là nó được sử dụng đúng mục đích và phù hợp với các khuyến nghị đưa ra trong Bảng dữ liệu an toàn. Bảng này có thể yêu cầu đại lý sở tại cung cấp hoặc truy cập tại địa chỉ [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Không nên dùng sản phẩm này vào mục đích khác.

Khi thải bỏ sản phẩm, cần quan tâm đến vấn đề bảo vệ môi trường và tuân thủ luật lệ của nước sở tại.